

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 102345

podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014, ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **STL-SPECIAL**
45240
2. Zamýšľané použitie: **STAVEBNÉ TENKOVRSTVOVÉ LEPIDLO tr. C1T**
Na vnútorné i vonkajšie lepenie obkladov a dlažieb do tenkého maltového lôžka na steny i podlahu.
3. Výrobca: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
- Výrobné závody: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ
tel.: +420 515 500 815 • www.sievert.cz
- Sievert SK s.r.o.** • Mostová 3476 • 932 01 Veľký Meder • SK
tel.: +421 315 552 405 • www.sievert.sk
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková
ivana.miklikova@sievert.cz
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**
Notifikovaný subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované parametre:

č.	Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie
1	Reakcia na oheň	Trieda A1/A1 _{FL}	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvoľňovanie nebezpečných látok	viď MSDS*	
3	Pevnosť spojenia vyjadrená ako:		
	- začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm ²	
4	Trvanlivosť spojenia:		
	- prídržnosť ťahom po uložení pri vyššej teplote	≥ 0,5 N/mm ²	
	- prídržnosť ťahom po uložení vo vode	≥ 0,5 N/mm ²	
	- prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	≥ 0,5 N/mm ²	

*MSDS – Karta bezpečnostných údajov materiálu (Material Safety Data Sheet)

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: ---

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Veľký Meder, 29.01.2024


Sievert SK s.r.o.
Mostová 3476
932 01 Veľký Meder
IČO: 36 825 701 

Ivana Miklíková
vedúca kontroly kvality

strana 1/1